

SPL-D3 MK2 DATEQ - Afficheur SPL avec micro de mesure ethernet POE et enregistre

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SPL-D3-MK2



SPL-D3 MK2 DATEQ - Afficheur SPL avec micro de mesure ethernet POE et enregistrement conforme IEC61672-1

SPL-D3 MK2 DATEQ - Afficheur SPL avec micro de mesure ethernet POE et enregistrement conforme IEC61672-1

Le SPL-D3 MK2 est un afficheur de niveau sonore avancé capable de stocker les échantillons de niveau sonore pendant au moins 60 jours. Grâce à sa connectivité ethernet avec alimentation PoE+ et sa conformité à la norme IEC61672-1, il offre une solution complète pour la gestion et l'enregistrement des niveaux sonores. Les échantillons peuvent être visualisés via un logiciel de configuration ou stockés sur un lecteur USB externe au format FAT32.

Caractéristiques Principales :

Affichage sonore avancé : Stockage des données de niveau sonore sur 60 jours.

Connectivité réseau : Ethernet avec capacité DHCP et alimentation PoE+.

Microphone de mesure : Capable de déterminer avec précision les niveaux sonores réels.

Changement de couleur de l'écran : Indication visuelle claire avec les couleurs vert, orange et rouge en fonction du dépassement des seuils sonores.

Mode théâtre : L'affichage s'éteint automatiquement lorsque le niveau sonore est normal.

Compatibilité avec le disjoncteur SRL-1 : Permet de connecter une lampe d'avertissement externe pour garantir le respect des niveaux sonores.

Logiciel compatible : Supporte Windows 7, 8, 10, 11 pour configuration et consultation des données.

Alimentation PoE+ : Alimentation via réseau pour plus de flexibilité.

Spécifications Techniques :

- Conformité : Norme IEC61672-1 pour la précision des mesures acoustiques.
- Enregistrement : Données conservées pendant 60 jours, exportables via USB.
- Affichage : Chiffres grands et lisibles, atténuation automatique en environnement sombre.
- Mesures : dB(A), dB(C) ou dB plat, temps LAeq et LCEq réglable.
- Boîtier : Robuste et scellable pour éviter les manipulations non autorisées.
- Connexion : Ethernet avec alimentation PoE+, aucun pilote supplémentaire requis.
- Compatibilité microphone : Sensibilité ajustable pour le microphone de mesure inclus.

Points Forts :

- Gestion des seuils sonores : Permet une surveillance précise des niveaux sonores avec des alertes visuelles progressives (vert, orange, rouge).
- Enregistrement longue durée : Sauvegarde les niveaux sonores sur une période de 60 jours, offrant ainsi un historique complet des mesures.
- Mode théâtre : Un affichage discret qui ne s'active qu'en cas de dépassement sonore, idéal pour les environnements sensibles comme les théâtres ou les cinémas.
- Alimentation PoE+ : Simplifie l'installation grâce à une alimentation par câble réseau unique.
- Compatibilité étendue : Fonctionne aussi bien en tant qu'unité autonome qu'en extension du SPL-6, pour une plus grande flexibilité.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles